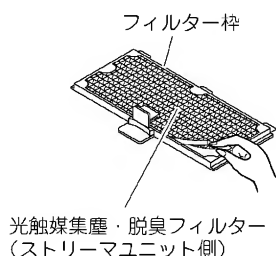


# 交換のしかた／ストリーマユニットの分解と組立てのしかた

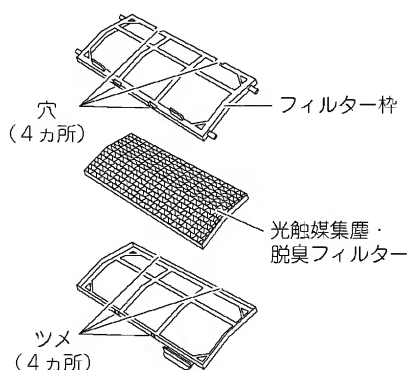
## 交換のしかた 各フィルターの取外し・取付け ▶34, 35ページ

### 光触媒集塵・脱臭フィルター

- フィルター枠から外し、新しいフィルターと取り替える。



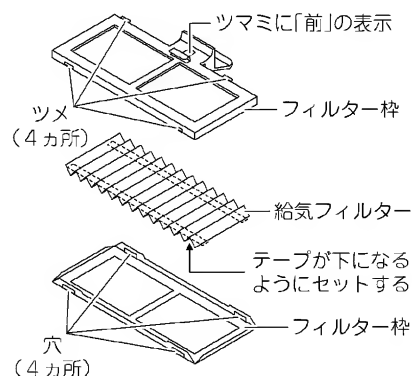
- フィルター枠のツメ(4カ所)を外し、新しいフィルターと取り替える。



- 光触媒集塵・脱臭フィルターは表裏の区別はありません。
  - 光触媒集塵・脱臭フィルター(材質：紙)は燃えるゴミとして処分してください。
  - 給気フィルター(材質：ポリエステル)は燃えないゴミとして処分してください。
- 詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。

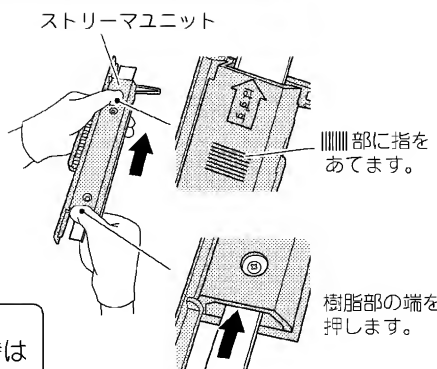
### 給気フィルター

- フィルター枠のツメ(4カ所)を外し、新しいフィルターと取り替える。

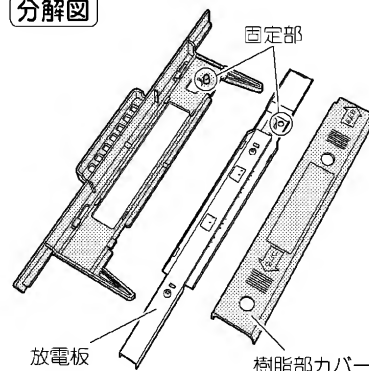


## ストリーマユニットの分解と組立てのしかた

- 安全のため、手袋を使用してください。
- 片方の手をⅢⅢⅢ部にあて、もう片方の手で樹脂部の端を押す。
- ストリーマユニットを樹脂部カバーと放電板に分解する。
- ストリーマユニットの各部品を固定部などに合わせてもとどおり組み立てます。



### 分解図



### 注意

- ストリーマユニットの分解および組立時は手を切らないように注意してください。

### お知らせ

- 光触媒集塵・脱臭フィルターは、定期的にお掃除してください。

下記の場合は交換をおすすめします。

- 素材が紙のため、お掃除時につぶれたりした場合。
- 長期間のご使用で汚れがひどくなった場合。

品 名	品 番	交換のめやす
光触媒集塵・脱臭フィルターセット(2枚)	(枠付) KAF011A41S	約3年
光触媒集塵・脱臭フィルターセット(2枚)	(枠なし) KAF011A42S	
給気フィルター (2枚)	KAF963A43	約1年
ストリーマユニット	KAFS974A4	—

- 光触媒集塵・脱臭フィルター、給気フィルターとストリーマユニットは、お買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にお申し込みください。▶45ページ



0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

- 各部品が汚れたまま使用すると

- 空気清浄効果が得られません。
- 脱臭効果が得られません。
- 冷房・暖房能力が落ちます。
- ニオイが発生することがあります。

快適に使いつづけるために

# 安全にお使いいただくために

## 点検

■室外ユニットの据付台などが腐ったり、さびたりしていませんか。

落下のおそれがあります。お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

▶45ページ

■室内、室外ユニットの吸込口、吹出口がふさがれていませんか。

障害物があれば、運転を停止し、ブレーカーを切ってから障害物を取り除いてください。

■電源プラグの変形、破損、コンセントに差し込むときのゆるみはありませんか。

■冷房・除湿運転を行っているとき、ドレンホースから正しく排水されていますか。

排水されていないと、室内ユニットから水がもれるおそれがあります。

この場合は運転を停止し、ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

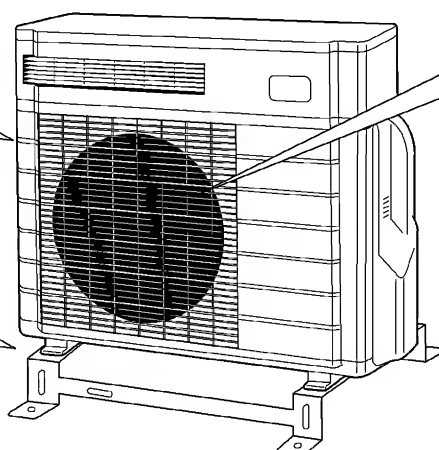
吸込口の点検

(側面・背面)

ふさがれていませんか。

据付台の点検

腐ったり、さびたりしていませんか。



吹出口の点検(前面)

ふさがれていませんか。

## 長期間使わないとき

①晴れた日に内部クリーン運転をして、内部をよく乾燥させる。(内部クリーン運転のしかた ▶29ページ)

②運転停止後、電源プラグを抜くか、ルームエアコン専用のブレーカーを切る。

③エアフィルターを掃除して、もとどおり取り付ける。

④リモコンの電池を取出す。

●エアコンは運転しないときでも電力を消費します。▶46ページ

●再びご使用される場合は、電源プラグをコンセントに差し込む、またはブレーカーを入れてください。

## こんなときは

■運転中に停電になったら

通電後 **運転/停止** を押して運転を再開してください。

■雷がなりだしたら

落雷のおそれがあるときは、エアコン保護のため、運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。

# 故障かな？

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店** または **ダイキンお客様相談窓口** にご相談ください。

▶45ページ

運転しない	運転を停止してすぐに再運転したとき 運転モードを変更したとき	故障ではありません  お調べください	●エアコンを保護するためです。 3分間お待ちください。
	運転しない (虹色マルチモニターランプが消えている)		●ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか？ ●電源プラグが外れていませんか？ ●停電ではありませんか？ ●リモコンの電池は入っていますか？ ●タイマー予約のしかたを間違っていないですか？
	運転しない (虹色マルチモニターランプが点滅)		●電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転をしてください。 それでも虹色マルチモニターランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店にご連絡ください。▶42, 43ページ 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。

途中で止まる	運転が止まった (虹色マルチモニターランプは点灯)	故障ではありません  お調べください	●電圧が急に大きく変動した場合、製品保護のため、停止することがあります。3分後自動的に運転を再開します。
	途中で運転が止まる (時刻入タイマー運転中)		●時刻入タイマーを予約すると、その時刻にリモコンの設定温度になるように、最長1時間前から運転を始めます。この間にリモコンを操作(運転/停止ボタンを除く)すると、停止するようになっています。リモコンで再度運転してください。
	途中で運転が止まる (虹色マルチモニターランプが点滅)		●エアフィルターが汚れていませんか？ ●室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか？ 運転を停止し、電源プラグを抜くかブレーカーを切ってから障害物を取り除いてください。  リモコンで再度運転しても、虹色マルチモニターランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店にご連絡ください。▶42, 43ページ  電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。

運転し続ける	さらら除湿・除湿冷房・冷房運転を 停止しても運転し続ける	故障ではありません	●自動内部クリーン運転を行っているためです。 自動内部クリーン運転を途中で止めたいときは、 <b>内部ファン</b> を2秒間押してください。▶29ページ (お好みに合わないときは、リモコンの <b>設定切換</b> で、内部クリーン「切」にしてください。)▶28ページ
--------	---------------------------------	-----------	---

リモコン	リモコン信号を受信しない、 感度が悪い	故障ではありません	●乾電池が消耗しており誤作動を起こしている可能性があります。 すべての電池を同時に新しいアルカリ電池に交換してください。 詳細については、“運転前の準備”をご参照ください。▶10ページ
	表示が薄い、出ない		
	表示が勝手に変わる		

必要なとき

# 故障かな？

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店** または **ダイキンお客様相談窓口** にご相談ください。

▶45ページ

風が出ない・こもる	暖房運転のときすぐに風が出ない	故障ではありません	●エアコンを暖めています。 1～4分間お待ちください。
	エアコンからイヤなニオイがする		●屋外のニオイを吸い込むことがあります。うるる加湿運転を停止して、ニオイの原因を取り除いてください。 ●室内ユニットにしみついた、お部屋のニオイなどを吹き出すためです。 (室内ユニットの洗浄をおすすめします。ダイキンお客様相談窓口へご相談ください。▶45ページ)
	さらら除湿・除湿冷房・冷房運転をしたとき		●「風量自動」設定で、冷房・除湿冷房・さらら除湿運転する、またはドライキープを「入」に設定すると、室内ユニットにこもったイヤなニオイを抑えるニオイないス機能が働きます。 40秒お待ちください。

音がする	運転中・停止中に「カチッ」という音	故障ではありません	●冷媒を制御する弁や、電気部品が作動する音です。
	水の流れるような音		●エアコン内部に冷媒が流れているためです。
	「ブシュー」という音		●エアコン内部の冷媒の流れが切り換わる時の音です。
	「ピシッ」という音		●温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みする時の音です。
	「ポコッポコッ」という音		●部屋を閉めきって換気扇をまわしたとき、エアコン内部から聞こえてくる音です。窓を開けるか、換気扇を止めてください。
	前面パネル作動時に「カチッカチッ」という音		●前面パネルが開閉するときに、電気部品が作動する音です。
	「シュー」「パチパチ」「ジー」という音		●ストリーマ放電の音です。
	うるる加湿運転、換気運転中に「シュー」という音		●加湿された空気や換気された空気が放出される音です。 ●屋外の温度、湿度によっては運転音が変わる場合があります。
	「ゴー」という音		●換気運転をしている音です。(冷房、暖房などの運転中に換気運転を連動させている場合は、換気運転だけを停止することができます。) ▶20ページ
	うるる加湿運転中に音がする		■運転音に変化する ●加湿用ファンが動いたり止まったりするためです。
よく冷えない・暖まらない	うるる加湿運転を停止しても室内ユニットから音がする	お調べください	●製品保護のため停止後も3分間は加湿用ファンが回ります。
	暖房運転中に運転が止まり、水の流れるような音がする		●室外ユニットに付いた霜を取り除いています。 3～10分間お待ちください。

よく冷えない・暖まらない	お調べください	●エアフィルターが汚れていませんか？ ●室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか？ ●リモコンの設定温度は適切ですか？ ●窓や扉が開いていませんか？ ●風量調節、風向調節は適切ですか？ ●換気扇が回っていませんか？

# 故障かな？

●室内・屋外の周囲状況によっては設定湿度にならない場合があります。

湿度設定	設定湿度まで上がらない	故障ではありません	〈加湿暖房運転時〉 設定湿度を下げてください。 〈うるる加湿運転時〉 リモコンの湿度ボタンで設定湿度を「連続」にしてください。
	設定湿度まで下がらない		〈除湿冷房運転時〉 設定温度を下げるかさらに除湿運転に切り換える、またはリモコンの〔設定切換〕で、いつでもさらに「入」に切り換えてください。▶28ページ
	設定湿度より下がり過ぎる		〈さらら除湿運転時〉 設定温度を下げてください。 〈除湿冷房運転時〉 設定温度を上げてください。 〈さらら除湿運転時〉 設定温度を上げるか除湿冷房運転に切り換えてください。 ●除湿冷房は、屋外温度がより高いときにおすすめの運転です。

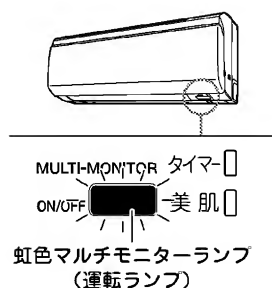
水・霧が出る	室外ユニットから水や湯気が出る	故障ではありません	■暖房運転のとき ●室外ユニットに付いた霜を取り除き、水や湯気として出すためです。
	室内ユニットから霧が出る		■冷房運転などのとき ●室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、滴下するためです。 ●冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるためです。 ●冷房運転または除湿冷房運転後にさらら除湿運転した場合、熱交換器に付いた水分が蒸発するためです。

本体表示	空清運転開始時もしくは運転中に虹色マルチモニターランプが一定時間（2分間）点滅する	お調べください	●ストリーマユニットが確実に取り付けられていますか？ 運転を停止し、電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、ストリーマユニットの取付けを確認してから、電源を入れリモコンで再度運転をしてください。▶34, 35ページ それでも虹色マルチモニターランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。▶42, 43ページ
	虹色マルチモニターランプが消えているのに運転する		●リモコンの〔設定切換〕で「モニター切」になっていませんか？ ▶28ページ

その他	運転停止中に室内外ユニットのファンが回る	故障ではありません	■運転を停止した直後 ●製品保護のため1分間は室外ユニットのファンが回ります。
	さらら除湿運転開始時に冷風が出る		■運転を停止している間 ●屋外温度が高いとき、製品保護のため室外ユニットのファンが回ることがあります。
	知ットクナビで表示させる温度が、設定温度よりも高め（暖房時）、または低め（冷房時）に表示される	お調べください	●エアコンが暖まっていないためです。 ●知ットクナビで表示する温度は、室内ユニット付近の値を示しています。通常、お部屋の温度を設定温度に近づけるために、暖房（加湿暖房）時は高めに冷房（除湿冷房）時は低めに表示されます。めやすとしてお使いください。▶24, 25ページ
	運転中、急に動きがおかしくなる		●運転中、本体内部に手を入れていませんか？（触れていませんか） 手を入れると（触れると）、静電気などの影響で誤作動する場合がありますので本体内部には手を入れないでください。 ●雷や無線などにより誤作動する場合があります。 誤作動した場合は、電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転をしてください。
	前面パネルが開かない（虹色マルチモニターランプが点滅）		●パネルに異物がはさまっていませんか？ 障害物を取り除き、リモコンで再度運転してください。 それでもパネルが開かず、虹色マルチモニターランプが点滅する場合は、エラーコードをご確認のうえ、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。▶42, 43ページ



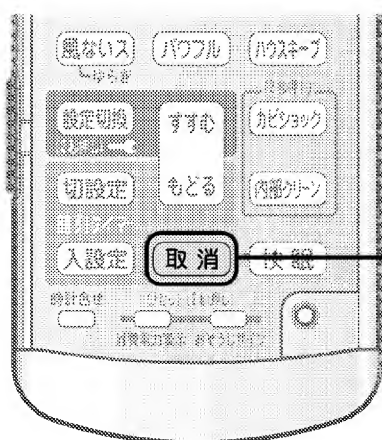
# 虹色マルチモニターランプが点滅するとき



虹色マルチモニターランプが点滅するとき(内部クリーン運転中は除く)は、電源プラグを抜く、またはブレーカーを切り、もう一度電源を入れ運転を行ってください。

それでも虹色マルチモニターランプが点滅するときは、以下の手順にしたがってエラーコードを確認し、対応を行ってください。

## エラーコードを確認する



1

リモコンをエアコン本体に向けて  
**取消** を5秒間押す。

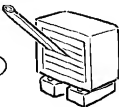

●リモコン表示部にエラーコードが表示されます。

A5異常

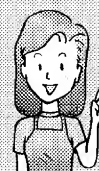
(表示例)

2

エラーコードを確認し、  
下表の操作と対応を行ってください。

エラーコードと確認内容	操作と対応
<b>A5</b> エアフィルターが汚れていませんか？	運転を停止し、エアフィルターのお手入れをしてください。 <b>▶31～36ページ</b> その後、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切り、もう一度電源を入れて運転してください。
<b>AH</b> ストリーマユニットが確実に取り付けられていますか？	運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、ストリーマユニットの取付けを確認してください。 <b>▶34, 35ページ</b> その後、もう一度電源を入れて運転してください。
<b>C7</b> 前面パネルに異物がはさまっていませんか？	電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、障害物を取り除き、もう一度、電源を入れて運転してください。
<b>E7</b> 室外ユニットのファンに棒などの異物が入っていませんか？ 	電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、異物を取り除き、もう一度、電源を入れて運転してください。
<b>F3,F6,L3,L4,L5</b> 車などで室外ユニットの吹出口をふさいでいませんか？ 室外ユニットを保護するカバーなどを外し忘れていませんか？ 	電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってから、障害物を取り除き、もう一度、電源を入れて運転してください。
上記以外のエラーコードの場合	<b>▶43ページ</b>

虹色マルチモニターランプが点灯。  
しばらく運転して虹色マルチモニターランプが  
点滅しないときは、そのまま使用してください。



再度、虹色マルチモニターランプが点滅した場合。



下記の内容をお買い上げの販売店  
またはダイキンお客様ご相談窓口へご連絡ください。▶45ページ

ご連絡いただきたい内容

1. 品 名 ルームエアコン
2. 機種名 室内ユニット参照
3. お買い上げ年・月・日
4. エラーコード
5. 電話番号・ご住所・お名前
6. 室外ユニットの設置場所



機種名

下記のエラーコードの場合は、加湿ユニットや一部のセンサーの異常です。  
冷房、暖房運転のみ使用できますが、お早めにお買い上げの販売店または  
ダイキンお客様ご相談窓口へご連絡ください。

PH, PA, P9, CC

お知らせ

- 虹色マルチモニターランプが点滅していない状態でも、エラーコードが表示されることがありますが、異常ではありません。そのまま使用してください。(エラーコードの履歴が表示されています。)
- その他動作が気になる場合は、「故障かな？」をご確認ください。▶39～41ページ

# 保証とアフターサービス

必ずお読みください。

## 保証について

- 保証書(別添)は販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間はご購入日から1年間、ただし冷媒系統部分については5年間です。



## <保証期間中>

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。その際には、「保証書」をご提示ください。

## <保証期間経過後>

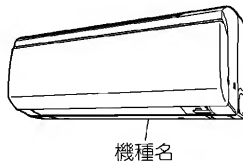
修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていただきます。  
修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

## 修理を依頼される時

- 39ページ～43ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切って、ご購入の販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。

### ご連絡いただきたい内容

1. 品名 ルームエアコン
2. 機種名 室内ユニット参照
3. お買い上げ年・月・日
4. 異常内容(できるだけ具体的に)
5. 電話番号・ご住所・お名前
6. 室外ユニットの設置場所



## 補修用性能部品の保有期間について

- ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後10年です。
  - 「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

## 点検整備のおすすめ

- エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニットの内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、ゴミやホコリがたまって、ニオイが発生したり、除湿水の排水経路をつまらせ、室内ユニットからの水もれの原因になることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。点検整備はご購入の販売店にご相談ください。  
なお、この場合は実費が必要となります。

## エアコン内部の洗浄について

- 市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、除菌効果が損なわれたり、場合によっては熱交換器や機械内部の樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水もれなどの不具合が発生するおそれがあります。  
熱交換器の洗浄についてはご購入の販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。



# お客様ご相談窓口

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など  
 すべてのお問い合わせは「**ダイキンコンタクトセンター**」へご連絡ください。  
 電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

**ダイキンコンタクトセンター**  
 (お客様総合窓口)



0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

営業時間：24時間365日対応いたします。

対応業務：商品に関するすべてのご相談・お問い合わせをお受けいたします。

(空調機の修理、メンテナンス、取扱い、機種選定および別売品・消耗品・補用部品の販売など)

## ◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧

●SSはサービスステーションの略です。

### 北海道・東北地区

札幌SS 〒065-0016 札幌市東区北16条東19  
 仙台SS 〒984-0032 仙台市若林区荒井字堀口15-5

### 関東・甲信越地区

城南SS 〒143-0015 大田区大森西3-29-7  
 世田谷SS 〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-19  
 江東SS 〒135-0016 江東区東陽5-29-3第2東陽ビル1F  
 葛飾SS 〒124-0013 葛飾区東立石1-19-2  
 練馬SS 〒176-0012 練馬区豊玉北4-23-10  
 多摩SS 〒183-0055 府中市府中町2-21-4  
 千葉SS 〒260-0007 千葉市中央区祐光1-14-7  
 松戸SS 〒270-2253 松戸市日暮3-17-2  
 横浜SS 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-6-5  
 戸塚SS 〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃14-2  
 厚木SS 〒243-0032 厚木市恩名4-5-87  
 つくばSS 〒305-0841 つくば市御幸が丘3  
 宇都宮SS 〒321-0954 宇都宮市元今泉3-4-1  
 高崎SS 〒370-0018 高崎市新保町64-1  
 草加SS 〒340-0013 草加市松江町2-15-1  
 川越SS 〒350-1124 川越市新宿町1-4-6  
 松本SS 〒390-0852 松本市大字島立1100-1  
 新潟SS 〒950-0941 新潟市中央区女池4-17-33

### 北陸地区

北陸SS 〒921-8062 金沢市新保本3-5-9  
 富山SS 〒939-8261 富山市萩原421-1  
 福井SS 〒910-0842 福井市開発3-3402

### 東海地区

岐阜SS 〒500-8268 岐阜市西部菱野3-213-1  
 名古屋SS 〒455-0006 名古屋市港区南十一番町4-3  
 安城SS 〒446-0074 安城市井杭山町高見5-1  
 津SS 〒514-0823 津市大字半田字池町569-1  
 静岡SS 〒422-8036 静岡市駿河区敷地1-12-7

### 近畿地区

草津SS 〒525-0027 草津市野村1-1-6  
 京都SS 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15  
 堺SS 〒593-8326 堺市西区鳳西町1-69-2  
 大阪SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82  
 阿倍野SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82  
 吹田SS 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17  
 枚方SS 〒572-0077 寝屋川市点野5-22-10  
 神戸SS 〒651-0083 神戸市中央区浜辺通2-1-30 三宮国際ビル6F  
 姫路SS 〒670-0974 姫路市飯田1-7-2  
 奈良SS 〒630-8453 奈良市西九条町3-5-7

### 中国・四国地区

広島SS 〒732-0802 広島市南区大州5-9-7  
 岡山SS 〒700-0976 岡山市辰巳20-110  
 米子SS 〒683-0004 米子市上福原6-2-17  
 福山SS 〒721-0973 福山市南蔵王町2-12-6  
 徳島SS 〒770-0873 徳島市東沖洲1-17  
 高松SS 〒761-8071 高松市伏石町2141-2  
 松山SS 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1

### 九州・沖縄地区

北九州SS 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4  
 福岡SS 〒811-2207 粕屋郡志免町南里1-10-1  
 鳥栖SS 〒841-0055 鳥栖市養父町473-2  
 長崎SS 〒850-0025 長崎市今博多町20-1  
 熊本SS 〒862-0968 熊本市馬渡1-15-15  
 大分SS 〒870-0921 大分市萩原4-16-21  
 宮崎SS 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田701  
 鹿児島SS 〒891-0115 鹿児島市東開町5-12  
 那覇SS 〒901-0155 那覇市金城5-3-4

### エアコンを廃棄する場合は

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と 再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に引き渡すことが求められています。

SS09@A

# 仕様

機 種		項 目	種 類	電 源	冷 房						暖 房						冷暖房平均エネルギー消費効率	通年エネルギー消費効率	外形寸法(高さ) (mm)	外形寸法(幅) (mm)	外形寸法(奥行) (mm)	質 量 (kg)				
					冷房能力 (kW)	消費電力 (W)	エネルギー消費効率	運転電流 (A)	運転音 (dB)	面積のめやす (㎡)		暖房能力 (kW)	暖房低温能力 (kW)	消費電力 (W)	低温消費電力 (W)	エネルギー消費効率							運転電流 (A)	運転音 (dB)	面積のめやす (㎡)	
										鉄筋アパート向き洋室	木造南向き和室														鉄筋アパート向き洋室	木造南向き和室
S28LTGRS-W	内 F28LTGRS-W	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)	単/100 室内電源	2.8	500	5.60	5.2	44	19	13	3.2	5.1	550	1770	5.82	5.6	46	15	12	5.71	6.6	305	890	209	14	
	外 R28LGRS							45									45					693	795	285	43	
S40LTGRP-W	内 F40LTGRP-W	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)	単/200 室内電源	4.0	890	4.49	4.9	46	28	18	5.0	6.6	995	2580	5.03	5.3	47	23	18	4.76	6.0	305	890	209	14	
	外 R40LGRP							48									50					693	795	285	44	
付 属 品		取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、単4乾電池(2)、光触媒集塵・脱臭フィルター(2)、給気フィルター(1)、ストリーマおそうじチェックシート(1)																								

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約0.6～0.8ワットの電力を消費します。  
(入タイマー設定時や知ったく操作時また圧縮機の予熱時は約10～35ワットの電力を消費します。)
- 本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- 製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- 暖房低温能力は外気温2℃の場合を示しています。

# 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を室内ユニットに表示しています。

	<p>※【設計上の標準使用期間】 10年</p> <p>設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、 経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。</p>
--	---

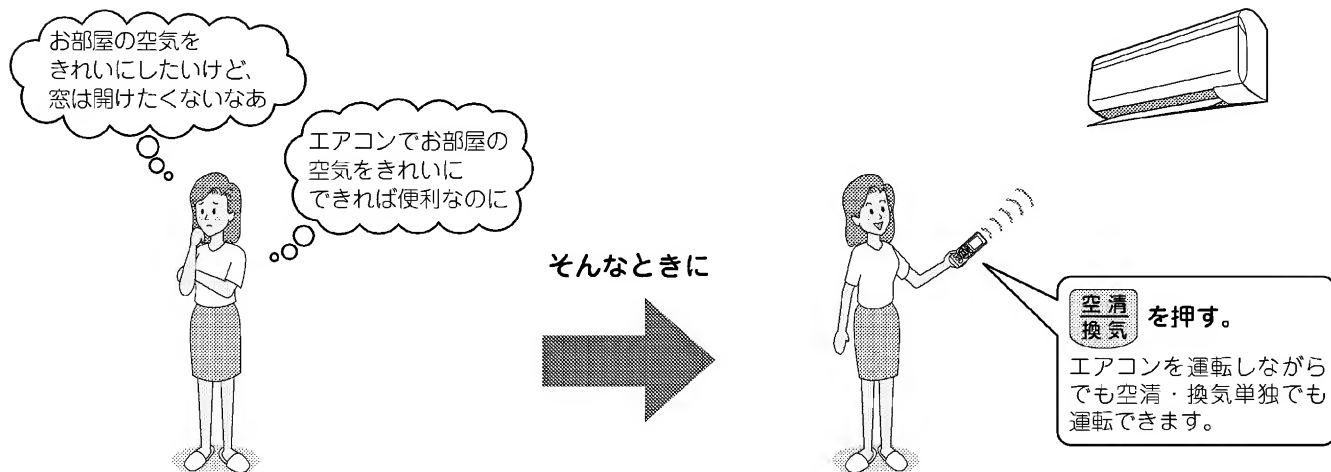
## ※設計上の標準使用期間とは

- 運転時間や温湿度など下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 製造年についても、室内ユニットに西暦4桁で表示しています。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- 設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

## ■標準使用条件 日本冷凍空調工業会自主基準による

環境条件	電源電圧		製品の定格電源・電圧による	
	周波数		50 / 60Hz	
	冷 房	室内温度	27℃(乾球温度)	
		室内湿度	47%(湿球温度19℃)	
		室外温度	35℃(乾球温度)	
		室外湿度	40%(湿球温度24℃)	
	暖 房	室内温度	20℃(乾球温度)	
		室内湿度	59%(湿球温度15℃)	
		室外温度	7℃(乾球温度)	
		室外湿度	87%(湿球温度6℃)	
設置条件		製品の据付説明書による標準設置		
負荷条件	住宅		木造平屋、南向き和室、居間	
	部屋の広さ		機種能力に見合った広さの部屋(畳数)	
想定時間	1年間の使用日数	東 京 モデル	冷房6月2日から9月21日までの112日間	
			暖房10月28日から4月14日までの169日間	
	1日の使用時間	冷房 9時間／日 暖房 7時間／日		
	1年間の使用時間	冷房：1,008時間／年 暖房：1,183時間／年		

空清・換気運転でウイルスやイヤなニオイを抑え、  
お部屋の空気をきれいにすることができます。▶20ページ



空清・換気運転をすることにより、ストリーマ放電の  
分解力でウイルスやイヤなニオイを抑え、お部屋の空  
気をきれいにします。  
また、屋外の新鮮な空気を取り入れることができます。

#### フロンについて



家庭用エアコンには最大でCO<sub>2</sub>（温暖化ガス）  
3,600 kg（マルチシステムの場合は 10,500 kg）  
に相当するフロン類が封入されています。  
地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に  
あたってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス（フロン類）が封入さ  
れていることを、ご認識いただくための表示です。  
エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。  
廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡し  
をしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト  
<http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html>



#### 愛情点検



このような症状  
はありませんか？

#### 長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に！

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- 置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、  
取付けがゆるんでいる。
- 室内ユニットから水がもれる。
- その他の異常や故障がある。

#### ご使用中止

故障や事故防止のため、  
電源プラグを抜くか、  
ブレーカーを切ってから、  
必ずお買い上げの  
販売店に点検・修理を  
ご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後 10 年です。

### ダイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

二次元バーコードは製造用コードです。



この取扱説明書は  
再生紙を使用しています。

#### お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

3P253944-1 M09B044 (0909) HT